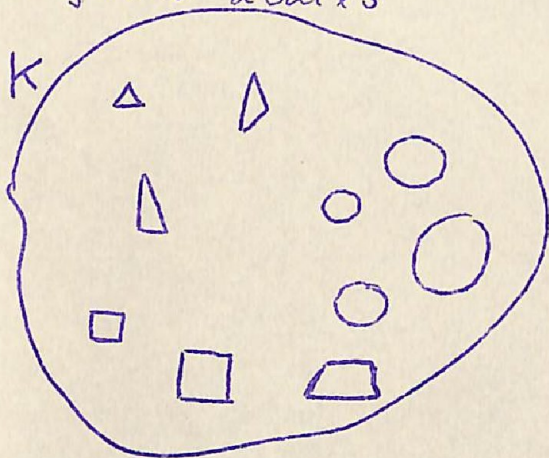
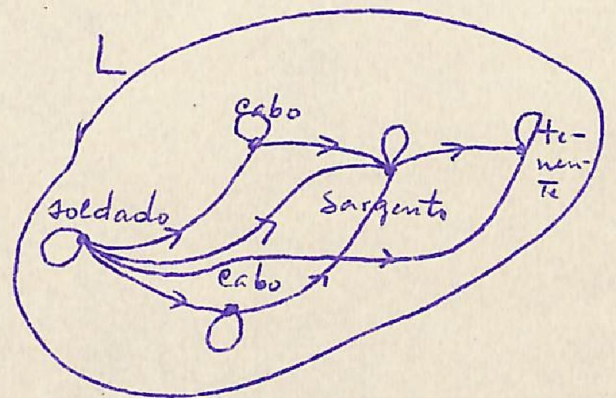


Para fazer em casa:

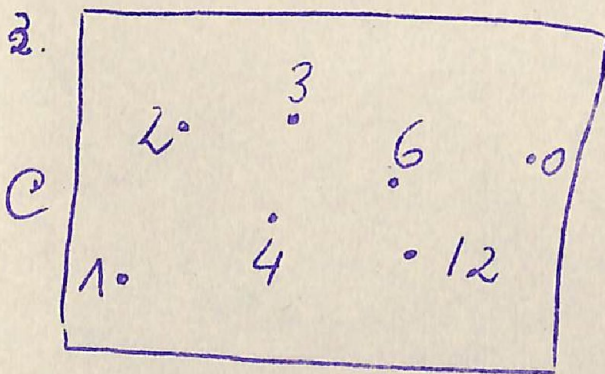
1. Traça o gráfico da relação baseada na lei ... e da mesma forma que ... aplicada ao conjunto abaixo



2. Descobre a lei da relação representada pelo gráfico que segue

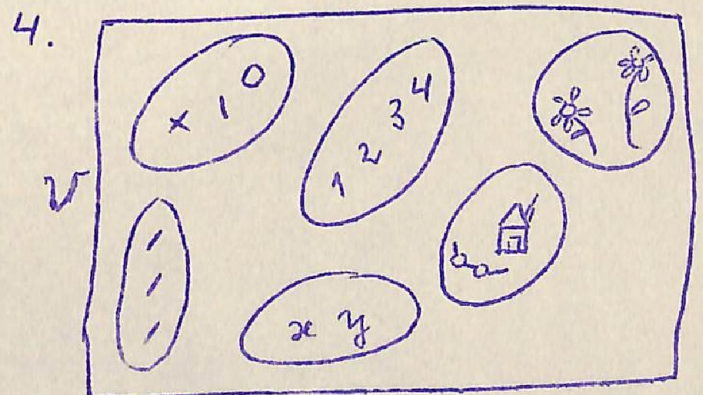


Analisa as propriedades das duas relações.



... é divisor de ...
Traça as setas da relação baseada nesta lei e aplicada a este conjunto

Esta relação é simétrica?



Faz o gráfico da relação baseada na lei ... possui o mesmo número de elementos que ... no conjunto de conjuntos acima.

Posso afirmar que esta relação é reflexiva, simétrica e transitiva?

5. Uma relação é antissimétrica se para $\forall x, y \in E$
 $(x, y) \in R \rightarrow (y, x) \notin R$. V ou F